|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Maja Караман** | | | | | | |
| **Звање** | | | | | Вaнрeдни прoфeсoр | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | Микробиологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна област | | | | |
| Избор у звање | | 2015 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Микробиологија | | | | |
| Докторат | | 2009 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Микробиологија/биохемија | | | | |
| Магистратура | | 2002 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Микробиологија /физиологија | | | | |
| Диплома | | 1997 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Микробиологија/таксономија | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | | Име кандидата | | | \*пријављена | \*\* одбрањена | |
|  | Биопотенцијал аутохтоних гљива у функцији нутрацеутика | | | | | Александра Новаковић | | |  | 2015 | |
|  | Детекција биоактивних супстанци одабраних врста гљива рода Ganoderma [Basidiomycota] и њихова биолошка активност | | | | | Милена Рашета | | |  | 2015 | |
|  | Утицај различитих супстрата на морфолошка, физиолошка и хемијска својства одабраних сојева гљиве буковаче Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm. 1871 | | | | | Душанка Бугарски | | |  | 2016 | |
|  | Диверзитет гљива раздела Ascomycota на подручју Фрушке горе са посебним освртом на ред Helotiales | | | | | Драгиша Савић | | |  | 2016 | |
|  | Биолошка активност и хемијски састав екстраката одабраних аутохтоних макрогљива | | | | | Љиљана Јањушевић | | |  | 2017 | |
|  | Биолошка активност и хемијски састав аутохтоних врста гљива *Coprinus comatus* (O.F. Müll.) Pers. Gray, 1797 и *Coprinellus truncorum* (Scop.) Redhead, Vilgalys & Monclavo, 2001 | | | | | Кристина Тешановић | | |  | 2017 | |
|  | Диверзитет макрогљива и њихова улога у мониторингу стања шумских екосистема Србије | | | | | Милана Ракић | | |  | 2019 | |
|  | Молекуларни и морфолошки диверзитет популација гљива родова *Marasmius* Fr. 1836, *Mycetinis* Earle 1909 и *Gymnopus* (Pers.) Gray 1821ушумским екосистемима Националних паркова Србије и Црне Горе | | | | | Елеонора Бошковић | | |  | 2019 | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | | |
|  | [Lenzi, M](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14830427100&amp;eid=2-s2.0-85056332491)., [Cocchi, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601935824&amp;eid=2-s2.0-85056332491),[Novaković, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55912599600&amp;eid=2-s2.0-85056332491), [**Karaman, M.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26654888700&amp;eid=2-s2.0-85056332491), [Sakač, M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55405214600&amp;eid=2-s2.0-85056332491), [Mandić, A](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=13609511300&amp;eid=2-s2.0-85056332491), [Pojić, M](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=32868059400&amp;eid=2-s2.0-85056332491),[Barbalace, M.C](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56712021300&amp;eid=2-s2.0-85056332491), [Angeloni, C](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602199774&amp;eid=2-s2.0-85056332491), [Hrelia, P](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56497241900&amp;eid=2-s2.0-85056332491),[Malaguti, M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23009163900&amp;eid=2-s2.0-85056332491) [Hrelia, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202806936&amp;eid=2-s2.0-85056332491) Meripilus giganteus ethanolic extract exhibits pro-apoptotic and anti-proliferative effects in leukemic cell lines. [*BMC Complementary and Alternative medicine*](https://www.scopus.com/sourceid/34441?origin=recordpage). Volume 18, Issue 1, 12 November 2018, page 300 | | | | | | | | | | M21 |
|  | Janjušević, Lj., **Karaman, M**., Šibul, F., Tommonaro, G., Iodice , C., Jakovljević, D., Pejin, B. (2017) The lignicolous fungus *Trametes versicolor* (L.) Lloyd (1920): A promising natural source of antiradical and AChE inhibitory agents. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry,* 32 (1), pp. 355-362. | | | | | | | | | | M21 |
|  | **Karaman M.,** Matavulj M., Janjic Lj. (2012): Antibacterial agents from lignicolous macrofungi. In: **“Antimicrobial agents**”, ed. by Varaprasad Bobbarala, InTech, September 9, 2012, Chapter 18. pp: 361-386. ISBN: 978-953-51-0723-1 | | | | | | | | | | M14 |
|  | Rakić М, **Karaman М**., Forkapić С., Hansman Ј., Kebert М. Bikit К. Mrdja D. (2014): Radionuclides in some edible and medicinal macrofungal species from Tara Mountain, Serbia, ***Environmental Science and Pollution Research***21:11283–11292. | | | | | | | | | | M21 |
|  | Tešanović K., Pejin B., Šibul F., Matavulj M., Rašeta M., Janjušević Lj., **Karaman M**. (2017) A comparative overview of antioxidative properties and phenolic profiles of different fungal origins: fruiting bodies and submerged cultures of *Coprinus comatus* and *Coprinellus truncorum*. Journal of Food Science and Technology – Mysore, 54(2), pp. 430-438. | | | | | | | | | | M22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 197, 161, *h*-индекс: 8 (Scopus, 04.2019.) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 33 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 2 | | | | Међународни: - | | | |
| Усавршавања: 2005–2007 - месец дана - Biotechnical faculty, University of Ljubljana, Biology  **2016.** године - месец дана - **Alma Mater Studiorum Universitá di Bologna, Dipartimento di Scienze Agrarie** кao стипендиста програма Erasmus Mundus Action 2 **SUNBEAM -** координисаног од стране Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italy)  **2018.** године - 10 дана - Bialystok University of Poland, Bialystok University of Technology, Politechnika Bialostocka, Faculty of Forestry in Hajnowka | | | | | | | | | | | |